

# Throating-Reibahlen - 7MM Throating-Reibahle, Pilotdurchmesser .2755"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Reibahlen für Übergangskegel](#)

## Herausragende Qualitäts-Reamer von Dave Manson helfen dir, präzise Kammern zu erzeugen

Entwickelt und geschliffen von einem der angesehensten Namen in der Welt der Feuerwaffen-Reamer, Dave Manson. Hervorragende Qualität Reamer, die nach SAAMI-Spezifikationen gefertigt sind, geschliffen aus M7-Stahl, um präzise Kammern zu schneiden, die herausragende Genauigkeit bieten. Finish Chambering Reamers verfügen über einen integrierten Throater und feste, starre Piloten. Throating Reamers ermöglichen es dir, einen Kammerungsauftrag für nicht-standardisierte Geschosse oder zusätzliche Freiflächenlängen anzupassen. Verfügbar als Finish-Reamer, es sei denn, es wird anders angegeben.



## Eigenschaften

- Name: [7MM Throating-Reibahle, Pilotdurchmesser .2755"](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513053700
- Herst.-Nr.: T7MM
- Art: Rifle
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 102mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SICHERHEITSANLEITUNG FÜR MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER](#)
- [Über uns](#)

# SICHERHEITSANLEITUNG FÜR MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER

## Einleitung

Danke, dass du dich für den MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Eine ordnungsgemäße Nutzung dieses Werkzeugs hilft dir, die gewünschten Ergebnisse zu erzielen und gleichzeitig Risiken zu minimieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe alle Anweisungen, bevor du den Reamer verwendest.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Reamers.
- Überprüfe den Reamer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Reamer um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher in einem geeigneten Werkzeughalter montiert ist.
- Verwende ein geeignetes Schneidmittel, um Reibung und Wärme während des Betriebs zu reduzieren.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Einsatz des Reamers; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnittgeschwindigkeit für das Material, das bearbeitet wird.
- Verwende den Reamer immer in einer stabilen Position, um ein Abrutschen oder Unfälle zu vermeiden.
- Wenn du ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe die Verwendung des Reamers sofort und überprüfe ihn.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation

- Wähle den geeigneten Reamer für deine spezifische Anwendung aus.
- Stelle sicher, dass der Reamer mit deiner Bohr oder Bearbeitungsmaschine kompatibel ist.
- Befestige den Reamer sicher am Werkzeughalter oder Maschinenantrieb, wobei du auf die richtige Ausrichtung achtest.

### 2. Verwendung

- Mache dich vor dem Start mit den Maschinensteuerungen und Sicherheitsfunktionen vertraut.
- Stelle die Maschine auf die richtige Geschwindigkeit für das zu bearbeitende Material ein.
- Trage bei Bedarf ein geeignetes Schneidmittel auf den Reamer und das Werkstück auf.
- Beginne mit dem Reamen bei niedriger Geschwindigkeit und erhöhe allmählich auf die empfohlene Schnittgeschwindigkeit.
- Halte eine gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit ein; zwinge den Reamer nicht in das Material.
- Entferne den Reamer nach Abschluss des Reamingvorgangs vorsichtig vom Werkstück.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer verantwortungsvoll und gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, Materialien wo möglich zu recyceln.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER konsultiere bitte deinen Händler oder die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit dem MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER gewährleisten. Setze immer Priorität auf Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Danke für deine Aufmerksamkeit und dein Engagement für Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)